

- 68) 池ヶ谷論史, 岩崎博道, 田居克規, 浦崎芳正, 上田孝典. 血液内科病棟における血液培養検出菌の変遷. 第70回日本血液学会総会. 2008年10月, 京都
- 69) 池ヶ谷論史, 高木和貴, 岩崎博道, 上田孝典. 生体内の MINO によるサイトカイン修飾作用. 第82回日本感染症学会総会. 2008年4月, 高根
- 70) 池ヶ谷論史, 塚本仁, 岩尾岳洋, 岩崎博道, 政田幹夫, 熊切正信, 上田孝典. 当院におけるリネゾリドの使用状況. 第56回日本化学療法学会総会. 2008年6月, 岡山
- 71) 猪熊壽, 松山雄喜, 水野大介, 太田奈保美, 松本高太郎, 横山直明. 北海道のタイレリア陽性牧野におけるマダニの病原微生物検索. 平成20年度日本獣医師会学会年次大会. 2009年1月, 岩手
- 72) 猪熊壽, 清野伸隆, 吉林台, 早川大輔, 鈴木正嗣, 秦寛, 近藤誠司, 松本高太郎, 横山直明. 放牧牛からの *Anaplasma phagocytophilum* DNA の検出. 第146回日本獣医学会. 2008年9月, 宮崎
- 73) 猪熊壽. ダニと獣医学 - マダニ媒介性感染症の多様性と動物の役割. 第3回日本衛生動物学会西日本支部例会・シンポジウム. 2008年11月, 兵庫
- 74) 猪熊壽. 潜在する人と動物のリケッチア疾患 - 紅斑熱・エーリキア・アナプラズマ. 第145回日本獣医学会・ランチョンセミナー. 2008年9月, 神奈川
- 75) 鳥日図, 高娃, 川森文彦, 藤田博己, 大橋典男. 日本のアナプラズマ細菌における主要外被膜蛋白遺伝子群の発現領域の解析. 第16回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー. 2008年5月, 和歌山
- 76) 鶴見みや古, 尾崎清明, 藤田博己, 坂田明子, 武藤麻紀, 高野愛, 山内健生, 川端寛樹, 安藤秀二, 岸本壽男. 鳥類外部寄生虫からの病原体の検出 - 鳥類標識調査を主とした外部寄生虫採集. 日本鳥学会2008年度大会. 2008年9月, 東京
- 77) 田居克規, 岩崎博道, 根来英樹, 高木和貴, 上田孝典. 敗血症早期診断のための DNA マイクロアレイ法の有用性と *Bacillus cereus* 敗血症の検討. 第105回日本内科学会総会. 2008年4月, 東京
- 78) 田居克規, 岩崎博道, 根来英樹, 高木和貴, 池ヶ谷論史, 岸慎治, 山内高弘, 浦崎芳正, 吉田明, 上田孝典. 造血器疾患に合併する *Bacillus* 敗血症の DNA マイクロアレイ法による早期診断. 第70回日本血液学会総会. 2008年10月, 京都
- 79) 田居克規, 高井美穂子, 高木和貴, 池ヶ谷論史, 見附保彦, 浦崎芳正, 岩崎博道, 上田孝典. グラム陽性球菌による toxic shock syndrome (TSS) を発症し、早期治療により救命し得た1例. 第78回日本感染症学会西日本地方会学術集会. 2008年12月, 広島
- 80) 田原研司, 高塚純子, 藤田博己, 高田伸弘. 日本紅斑熱患者およびその刺咬マダニからの *Rickettsia japonica* 検出. 第63回日本衛生動物学会西日本支部大会. 2008年11月, 兵庫

- 81) 田原研司, 藤田博己, 新井 智, 矢野泰弘, 高田伸弘, 片山 丘, 川端寛樹, 島根県におけるダニ媒介性感染症の実態と病原体の浸淫状況. 第 82 回日本感染症学会総会. 2008 年 4 月, 島根
- 82) 田原研司, 花岡希. 島根半島のリケッチア症疫学; 第 16 回ダニと疾患のインターフェースに関するセミナー. 2008 年 5 月, 和歌山
- 83) 田原研司, 高塚純子, 藤田博己. 日本紅斑熱患者およびその刺咬マダニからの *Rickettsia japonica* 検出; 第 63 回日本衛生動物学会西日本支部大会. 2008 年 11 月, 兵庫
- 84) 田原研司, 藤田博己, 新井智, 矢野泰弘, 高田伸弘, 片山丘, 川端寛樹. 島根県におけるダニ媒介性感染症の実態と病原体の浸淫状況; 第 82 回日本感染症学会総会. 2008 年 4 月, 島根
- 85) 田原研司. 中国・四国地域における日本紅斑熱-発生地域と媒介マダニの多様化-; 第 60 回日本衛生動物学会. 2008 年 4 月, 栃木
- 86) 田川道人, 松本高太郎, 猪熊 壽. 2 種の牛ヘモプラズマの病原性および感染のリスク要因としての牛白血病ウイルスとの関連性. 第 146 回日本獣医学会. 2008 年 9 月, 宮崎
- 87) 島津幸枝, 高尾信一, 田原研司, 藤田博己, 佐々木由枝. 広島県における日本紅斑熱患者発生状況と *Rickettsia japonica* の検索. 第 78 回日本感染症学会西日本地方学術集会. 2008 年 12 月, 広島
- 88) 藤田博己, 安藤秀二, 川端寛樹, 坂田明子, 高野愛. 福島県のハシブトマダニとタネガタマダニからのリケッチア分離例. 第 60 回日本衛生動物学会大会. 2008 年 4 月, 栃木
- 89) 藤田博己. 国内のマダニ媒介性リケッチア症にかかるベクターとリケッチアの多様性. シンポジウム「わが国のマダニ媒介リケッチア症 - 特に紅斑熱の新展開 -」. 第 60 回日本衛生動物学会大会. 2008 年 4 月, 栃木県
- 90) 本田俊郎, 角坂照貴, 川端寛樹, 高野愛, 藤田博己, 藏元 強, 御供田陸代, 矢野泰弘, 山本正悟, 田原研司, 及川陽三郎, 高田伸弘. 鹿児島県トカラ列島の野鼠類とその保有病原体の調査. 第 60 回日本衛生動物学会大会. 2008 年 4 月, 下野
- 91) 本田俊郎, 藤田博己, 藏元強, 御供田陸代, 角坂照貴, 高田伸弘, 矢野泰弘, 川端寛樹, 高野 愛, 山本正悟, 田原研司, 及川陽三郎. 鹿児島県トカラ列島のマダニ相とマダニ保有病原体の調査. 第 60 回日本衛生動物学会大会. 2008 年 4 月, 栃木
- 92) 矢野泰弘, 角坂照貴, 藤田博己, 及川陽三郎, 田原研司, 山本正悟, 本田俊郎, 高田伸弘. 環東シナ海地域のツツガムシについて - 2007 年度調査から -. 第 60 回日本衛生動物学会大会. 2008 年 4 月, 栃木
- 93) 矢野泰弘, 及川陽三郎, 高田伸弘. 近年コンサルテーションのあったマダニ刺症例に関する考察. 第 63 回日本衛生動物学会西日本支部大会. 2008, 11, 兵庫.
- 94) 矢野泰弘, 高田伸弘. 東シナ海地域のツツガムシ相. 第 16 回ダニと疾患のインターフェ

イスに関するセミナー，2008年5月，和歌山

#### H.知的財産権の出願・登録状況

- 1.特許所得 該当なし
- 2.実用新案登録 該当なし
- 3.その他 該当なし

## II. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧

	発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	出版年	巻号	ページ
1	Kawabata H, Sakakibara S, Imai Y, Masuzawa T, Fujita H, Tsurumi M, Sato F, Takano A, Nogami S, Kaneda K, Watanabe H	First record of <i>Leptospira borgpetersenii</i> isolation in the Amami Islands, Japan.	Microbiol Immunol	2006	50	429-434
2	Kawahara M, Rikihisa Y, Lin Q, Isogai E, Tabara K, Itagaki A, Hiramitsu Y, Tajima T	Novel Genetic Variants of <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Anaplasma bovis</i> , <i>Anaplasma centrale</i> , and a Novel <i>Ehrlichia</i> sp. in Wild Deer and Ticks on Two Major Island in Japan.	Appl Environ Microbiol	2006	72(2)	1102-1109
3	Mahara F	Rickettsioses in Japan and the far East.	Ann N Y Acad Sci	2006	1078	60-73
4	Masuzawa T, Okamoto Y, Une Y, Takeuchi T, K, Koizumi N, Kawabata H, Ohta S, Yoshikawa Y	Leptospirosis in human exposed to Southern flying squirrel ( <i>Graecomys volans</i> ) imported from USA to Japan.	Emerg Infect Dis	2006	12(7)	1153-1155
5	Naitou H, Kawaguchi D, Nishimura Y, Inayoshi M, Kawamori F, Masuzawa T, Hiroi M, Kurashige H, Kawabata H, Fujita H, Ohashi, N	Molecular identification of <i>Ehrlichia</i> species and 'Candidatus <i>Neoehrlichia mikurensis</i> ' from ticks and wild rodents in Shizuoka and Nagano Prefecture.	Microbiol Immunol	2006	50	45-51
6	Niu H, Rikihisa Y, Yamaguchi M, Ohashi N	Differential expression of VirB9 and VirB6 during life cycle of <i>Anaplasma phagocytophilum</i> in human leucocytes is associated with differential binding and avoidance of lysosome pathway.	Cell Microbiol	2006	8	523-534
7	Seki M, Ikari N, Yamamoto S, Yamagata Y, Kosai K, Yanagihara K, Kakugawa T, Kurihara S, Izumikawa K, Miyazaki Y, Higashiyama Y, Hirakata Y, Tashiro T, Kohno S	Severe Japanese spotted fever successfully treated with fluoroquinolone.	Intern Med	2006	45(22)	1323-1326
8	Tabara K, Hoshina K, Itagaki A, Katayama T, Fujita H, Kadosaka T, Yano Y, Takada N, Kawabata H	Epidemiological Study of Japanese Spotted Fever and Tsutsugamushi Disease in Shimane Prefecture, Japan.	Jpn J Infect Dis	2006	59(3)	204-205



9	Yamamoto S, Ganmyo H, Iwakiri A, Suzuki S	Annual incidence of tsutsugamushi disease in Miyazaki prefecture, Japan in 2001-2005.	Jpn J Infect Dis	2006	59(6)	404-405
10	Brouqui P, Matsumoto K	Bacteriology and Phylogeny of Anaplasmataceae	Rickettsial Diseases	2007		188-198
11	Fujita H, Takada N, Kawabata H, Ishiguro F, Yamamoto S, Oikawa Y, Yano Y, Ma XH, Oh HS	Some suggestive records of rickettsiae isolated from ticks in Korea and central China	Ann Rep Ohara Hosp	2007	47	21-24
12	Inai K, Iwasaki H, Noriki S, Ikegaya S, Yamashita M, Imamura Y, Takimoto N, Kato H, Ueda T, Naikia H	Frequent detection of multidrug-resistant pneumonia-causing bacteria in the pneumonia lung tissues of patients with hematological malignancies.	Int J Hematol	2007	86	225-232
13	Inokuma H	Vectors and reservoir hosts of Anaplasmataceae	Rickettsial Diseases	2007		199-212
14	Inokuma H, Ohashi M, Jilintai, Tanabe S, Miyahara K	Prevalence of tick-borne Rickettsia and Ehrlichia in Ixodes persulcatus and Ixodes ovatus in Tokachi district, Eastern Hokkaido, Japan	J Vet Med Sci	2007	69(6)	661-664
15	Nomura T, Fujimoto T, Ebisutani C, Horiguchi H, Ando S	The First Fatal Case of Japanese Spotted Fever Confirmed by Serological and Microbiological Tests in Awaji Island, Japan.	Jpn J Infect Dis	2007	60(4)	241-243
16	Saito-Ito A, Kasahara M, Kasai M, Dantrakool A, Kawai A, Fujita H, Yano Y, Kawabata H, Takada N	Survey of Babesia microti infection in field rodents in Japan: records of the Kobe-type in new foci and findings of a new type related to the Otsu-type.	Microbiol Immunology	2007	51(1)	15-24
17	Tabara K, Arai S, Kawabuchi T, Itagaki A, Ishihara C, Satoh H, Okabe N, Tsuji M	Molecular Survey of Babesia microti, Ehrlichia Species and Candidatus Neoehrlichia mikurensis in Wild Rodents from Shimane Prefecture, Japan.	Microbiol Immunol	2007	51(4)	359-367
18	Tabuchi M, Jilintai, Sakata Y, Miyazaki N, Inokuma H	Serological survey of Rickettsia japonica infection in dogs and cats in Japan.	Clin Vac Immunol	2007	14(10)	1526-1528

19	<u>Takada N, Fujita H,</u> Ishiguro F, Yano Y, Ma X-H, Oh H-S	Records of ticks collected in Asian continent and some islands of Japan around East China Sea.	Ann Rep Ohara Hosp	2007	47	11-16
20	Tamamoto C, Seino N, Jilintai, Suzuki M, Kaji K, Takahashi H, <u>Inokuma H</u>	Detection of Ehrlichia muris DNA from sika deer (Cervus nippon yesoensis) in Hokkaido, Japan.	Vet Parasitol	2007	150	370-373
21	Ato M, Ikebe T, <u>Kawabata H,</u> Takemori T, Watanabe H	Incompetence of Neutrophils to Invasive Group A streptococcus Is Attributed to Induction of Plural Virulence Factors by Dysfunction of a Regulator.	PLoS ONE	2008	3(10)	e3455
22	<u>Fujita H,</u> Kadosaka T, Nitta Y, <u>Ando S,</u> Takano A, Watanabe H, <u>Kawabata H</u>	Rickettsia sp. in Ixodes granulatus ticks, Japan.	Emerg Infect Dis	2008	14(12)	1963-1965
23	Hisada H, Yamazaki T, Inoue M, Sato K, <u>Ando S,</u> <u>Kishimoto T</u>	In vitro Activity of Garenoxacin against Chlamydia spp.	J Chemother	2008	20	282-284
24	<u>Inokuma H,</u> Seino N, Suzuki M, Kaji K, Takahashi H, Inoue S	Detection of Rickettsia helvetica DNA from peripheral blood of sika deer (Cervus nippon yesoensis) in Japan.	J Wildl Dis	2008	44(1)	164-7
25	Inoue K, Maruyama S, Kabeya H, Yamada N, <u>Ohashi N,</u> Sato Y, Yukawa M, Masuzawa T, Kawamori F, Kadosaka T, <u>Takada N,</u> <u>Fujita H,</u> <u>Kawabata H</u>	Prevalence and genetic diversity of Bartonella species isolated from wild rodents in Japan	Appl Environ Microbiol	2008	74(16)	5086-5092
26	Ishiguro F, <u>Takada N,</u> <u>Fujita H,</u> Noji Y, Yano Y, Iwasaki H	Survey of the vectorial competence of ticks in an endemic areas of spotted fever group rickettsioses in Fukui Prefecture	Microbiol Immunol	2008	52(6)	305-309
27	Jilintai, Seino N, Matsumoto K, Hayakawa D, Suzuki M, Hata H, Kondo S, Yokoyama N, <u>Inokuma H</u>	Serological and molecular survey of Rickettsia infection in cattle and sika deer in a pastureland in Hidaka district, Hokkaido, Japan	Jpn J Infect Dis	2008	61(4)	315-317

28	Kawamori F, Hiroi M, Harada T, Ohata K, Sugiyama K, Masuda T, <u>Ohashi N</u>	Molecular typing of Japanese Escherichia coli O157:H7 isolates from clinical specimens by multilocus variable-number tandem repeat analysis and PFGE	J Med Microbiol	2008	57	58-63
29	Masuzawa T, Kharitonov I.G, Okamoto Y, Fukui T, <u>Ohashi N</u>	Prevalence of Anaplasma phagocytophilum and its coinfection with Borrelia afzelii in Ixodes ricinus and Ixodes persulcatus ticks inhabiting Tver Province (Russia) - a sympatric region for both tick species	J Med Microbiol	2008	57	986-991
30	Matsui T, Nakashima K, Ohyama T, Kobayashi J, Arima Y, <u>Kishimoto T</u> , Ogawa M, Cai Y, Shiga S, <u>Ando S</u> , Kurane I, <u>Tabara K</u> , Itagaki A, Nitta N, Fukushi H, Matsumoto A, <u>Okabe N</u>	An outbreak of psittacosis in a bird park in Japan	Epidemiol Infect	2008	136(4)	492-495
31	Ooshiro M, Zakimi S, Matsukawa Z, Katagiri Y, <u>Inokuma H</u>	Detection of Anaplasma bovis and Anaplasma phagocytophilum from cattle on Yonaguni Island, Okinawa, Japan	Vet Parasitol	2008	154(3-4)	360-364
32	Tagawa M, Matsumoto K, <u>Inokuma H</u>	Molecular detection of Mycoplasma wenyonii and 'Candidatus Mycoplasma haemobos' in cattle in Japan	Vet Microbiol	2008	132(1-2)	177-180
33	Yamazaki T, Takemura H, Inoue M, Ogawa M, <u>Ando S</u> , Sato K, <u>Kishimoto T</u>	The intracellular accumulation of phagocytic and epithelial cells and the inhibitory effect on Chlamydia (Chlamydia) pneumoniae of Telithromycin and comparator antimicrobials	J Chemother	2008	20	428-430
34	Jilintai, Seino N, Hayakawa D, Suzuki M, Hata H, Kondo S, Matsumoto K, Yokoyama N, <u>Inokuma H</u>	Molecular survey for Anaplasma bovis and Anaplasma phagocytophilum infection in cattle in a pastureland where sika deer appear in Japan	Jpn J Infect Dis	2009	62(1)	73-75



35	Yamauchi T, Kuroki T	Occurrence of epidermoptid mites (Acari: Astigmata: Epidermoptidae) in Japan, with its hyperparasitic record on the louse fly <i>Ornithomya avicularia aobatonis</i> (Diptera: Hippoboscidae)	Comp Parasitol	2009	76(1)	93-99
36	Ooshiro M, Zakimi S, Matsukawa Y, Yafuso M, Katagiri Y, Inokuma H	<i>Anaplasma marginale</i> infection in a Japanese Black cow occurred 13 years after eradication of <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i> , in Okinawa, Japan	Vet Parasitol	2009		in press
37	Sato H, Takano A, Kawabata H, Une Y, Watanabe H, Mukhtar MM	<i>Trypanosoma</i> cf. <i>varani</i> in an imported ball python ( <i>Python regnus</i> ) from Ghana	J Parasitol	2009		in press
38	Yamauchi T, Obara M, Watanabe M, Ando S, Ishikura M, Shinagawa Y, Hasegawa S, Nakamura K, Iwai M, Kurata T, Takizawa T	Survey of tick fauna possessing the ability to act as vectors of rickettsiosis in Toyama Prefecture, Japan	Med Entomol Zool	2009		in press
39	Hanaoka N, Sakata A, Takano A, Kawabata H, Watanabe H, Kurane I, Kishimoto T, Ando S	Development of a pUC19-based recombinant plasmid to serve as a positive control in PCR for <i>Orientia tsutsugamushi</i>	Microbiol Immunol	2009		in press
40	Matsumoto K, Inokuma H	Identification of spotted fever group <i>Rickettsia</i> species by polymerase chain reaction-restriction fragment length polymorphism (PCR-RFLP) analysis of the <i>Sca4</i> gene	Vector Born Dis	2009		in press
41	Takada N, Fujita H, Kawabata H, Ando S, Sakata A, Takano A, Chaithong U	<i>Rickettsia japonica</i> in Thailand	Emerg Infect Dis	2009		in press
42	Takano A, Ando S, Kishimoto T, Fujita H, Kadosaka T, Nitta Y, Kawabata H, Watanabe H	Novel <i>Ehrlichia</i> sp. found in <i>Ixodes granulatus</i> infested to rodents in Okinawa, Japan	Microbiol Immunol	2009		in press
43	Wuritu, Gaowa, Kawamori F, Aochi M, Masuda T, Ohashi N	Characterization of p44/msp2 multigene family of <i>Anaplasma phagocytophilum</i> from two different tick species, <i>Ixodes persulcatus</i> and <i>Ixodes ovatus</i> , in Japan	Jpn J Infect Dis	2009		in press

44	Sato H, Takano A, Kawabata H, Une Y, Watanabe H, Mukhtar MM	Trypanosoma cf. varani in an imported ball python (Python regnus) from Ghana.	J Parasitol	2009	in press	
45	岸本壽男	オウム病	今日の治療指針	2006		140-141
46	岸本壽男, 安藤秀二	リケッチア感染症	小児科診療	2006	69	169-172
47	岸本壽男, 安藤秀二	新しい臨床検査・未来の臨床検査 各論 感染症検査 抗クラミジア・ニューモニエIgM 抗体	検査と技術	2006	34	1261-1262
48	岸本壽男, 安藤秀二, 小川基彦	非定型肺炎の治療ークラミジア肺炎	Medical Practice	2006	23	1953-1957
49	岸本壽男, 安藤秀二, 小川基彦	検査結果の見方 抗体検査結果の判定法ークラミジア。	ベットサイドで役立つ微生物検査ガイド	2006		401-404
50	岸本壽男, 佐藤梢, 井上美由紀, 山口徹也, 山崎勉	肺炎クラミジア	図説呼吸器系細菌感染症疫学・診断・治療	2006		79-104
51	古屋由美子, 片山丘	神奈川県におけるつつが虫病の発生状況 (平成17年度)	神奈川衛研報告	2006	36	45-47
52	御供田睦代, 石谷完二, 吉國謙一郎, 上野伸広, 新川奈緒美, 蔵元 強, 本田俊郎, 川端寛樹, 藤田博己, 角坂照貴, 田原研司, 丸山総一, 矢野泰弘, 高田伸弘, 宮田義彦	鹿児島県内の野鼠及びダニ類からの病原体検索ー2005年度調査からー	鹿児島県環境保健センター所報	2006	7	68-71
53	高田伸弘	ツツガムシ病	化学療法の領域	2006	22	57-64
54	高田伸弘, 石畝史, 藤田博己	福井県で初めて確認され血清学的にR. helvetica感染が示唆された症例	病原微生物検出情報 (IASR)	2006	27	40-41
55	山本正悟, 元明秀成, 岩切章, 平崎勝之	宮崎県におけるつつが虫病患者の発生状況	病原微生物検出情報 (IASR)	2006	27(2)	30-31
56	杉村肇, 坂口真也, 今村圭太, 見山孝子, 島田洋二郎, 坂田義美, 板本和仁, 奥田優, 猪熊壽	犬糸状虫感染症予防に来院した犬のパベシア、ヘモバルトネラおよびエールリッヒア感染状況調査	日本獣医師会雑誌	2006	59	267-270
57	川端寛樹	ライム病	日常臨床に役立つ小児感染症マニュアル2007	2006		233-243
58	川端寛樹	節足動物媒介性感染症と媒介動物のインターフェイス: cutting edge	ダニ類研究班会報	2006	1	1-3
59	船津格, 見山孝子, 平岡博子, 金子直樹, 板本和仁, 水野拓也, 奥田 優, 山本芳美, 猪熊壽	山口県における犬の紅斑熱群リケッチア抗体保有状況調査	山口県獣医学雑誌	2006	33	31-34

60	増沢俊幸, 岡本能弘, 宇根有美, 竹内隆浩, 塚越啓子, 川端寛樹, 小泉信夫, 吉川泰弘	輸入動物(アメリカモモンガ)に起因するレプトスピラ症感染事例	獣医畜産新報	2006	59(4)	295-297
61	大橋典男	国内に生息するマダニからのアナプラズマ属菌の検出	病原微生物検出情報 (IASR)	2006	27	44-45
62	大口純人, 岸本壽男	虚血性心疾患のリスクファクター 基礎病態である動脈硬化の危険因子、感染症・喫煙・ホモシスチン	The Lipid	2006	17	229-235
63	猪熊壽	マダニ媒介性疾患	Avant.	2006	4	24-26
64	猪熊壽	小動物のリケッチア性疾患 (4) 紅斑熱リケッチア感染症	Small Animal Clinic.	2006	143	4-10
65	堤寛, 馬原文彦	日本紅斑熱の早期診断: 皮膚生検を利用した免疫染色の実用性	病原微生物検出情報 (IASR)	2006	27(2)	38-40
66	堤寛, 馬原文彦	日本紅斑熱の早期診断: 皮膚生検を利用した免疫染色の実用性	病原微生物検出情報 (IASR)	2006	27(2)	12-14
67	堤寛, 下村龍一	ホルマリン固定パラフィン包埋標本から遺伝子変異/発現はどこまで検索できるか? in situ hybridization法による感染症の病理診断	病理と臨床	2006	24(3)	83-88
68	田原研司, 保科健, 板垣朝夫, 藤田博己, 角坂照貴, 矢野泰弘, 高田伸弘	島根県における日本紅斑熱とつつが虫病の発生状況および疫学的特徴	病原微生物検出情報 (IASR)	2006	27	2, 7-8
69	渡邊晴二, 長谷井麻希, 藤田 純, 足立浩樹, 石崎 宏, 及川陽三郎, 高田伸弘	生息実態調査を施行した恙虫病の1例	皮膚科の臨床	2006	48	8, 1075-1079
70	内藤博敬, 大橋典男	蛍光ディフェレンスゲル二次元電気泳動 (2D-DIGE) 法を用いた細胞内寄生性新興感染症起因細菌の宿主応答解析	生物物理化学	2006	50	201-210
71	片山丘, 原みゆき, 古屋由美子, 新川隆康, 小笠原弘和	神奈川県におけるつつが虫病患者発生状況、2001~2005年	病原微生物検出情報 (IASR)	2006	27	29-30
72	高田伸弘, 矢野泰弘, 伊藤拓也, 石畝 史, 藤田博己, 宇津木敏宏	群馬県におけるツツガムシの分布調査-ツツガムシ病発生相と関連して-	大原年報	2007	47	3-6
73	安藤秀二, 岸本壽男	パイオテロリズムとダニ媒介性感染症	ダニと新興再興感染症	2007		249-255
74	安藤秀二, 岸本壽男	伝染病予防法から感染症法へ	ダニと新興再興感染症	2007		33-37
75	岸本壽男, 安藤秀二	オウム病	日本臨床	2007	Sp. 3	188-191
76	岸本壽男, 安藤秀二	クラミジアの病原因子	日本臨床	2007	Sp. 3	458-463



77	岸本壽男, 安藤秀二	肺炎クラミジア	日本臨床	2007	Sp. 3	428-432
78	岸本壽男, 安藤秀二, 坂田明子	クラミジア感染症の過去と現在ー疫学	臨床と微生物	2007	34(3)	171-178
79	岸本壽男, 安藤秀二, 小川基彦	Q熱の現状と課題	ダニと新興再興感染症	2007		205-217
80	岩崎博道	つつが虫病重症化にみる臨床の新たな視点	ダニと新興再興感染症	2007		147-150
81	岩崎博道, 上田孝典	コンプロマイズドホストの感染制御	血液腫瘍科	2007	54(3)	301-308
82	古屋由美子, 片山丘	神奈川県におけるつつが虫の発生状況(平成18年度)	神奈川衛研報告	2007	37	78-80
83	古屋由美子, 片山丘	つつが虫病原体の知見ーより良い検査へ向けてー	ダニと新興再興感染症	2007		141-145
84	御供田睦代, 松山茂樹, 石谷完二, 上野伸広, 久保園祥子, 蔵元強, 坂元修治, 大橋典男, 川森文彦, 田原研司, 角坂照貴, 川端寛樹, 藤田博己, 宮田義彦	鹿児島県奄美地方におけるリケッチア等病原体検索	鹿児島県環境保健センター所報	2007	8	90-91
85	御供田睦代, 松山茂樹, 石谷完二, 上野伸広, 久保園祥子, 蔵元強, 坂元修治, 大橋典男, 川森文彦, 田原研司, 角坂照貴, 川端寛樹, 藤田博己, 宮田義彦	鹿児島県奄美地方におけるリケッチア等病原体検索	鹿児島県環境保健センター所報	2007	8	90-91
86	松井珠乃, 佐藤弘, 岡部信彦, 安藤秀二, 岸本壽男, 尹浩信, 坂崎善門, 瀬戸山充, 成田博実	熊本県, 宮崎県の皮膚科医におけるつつが虫病, 日本紅斑熱のサーベイランス認知度と, 2005年における診断・届出の現状	日本皮膚科学会雑誌	2007	117	1977-1980
87	川端寛樹	回帰熱の現状	ダニと新興再興感染症	2007		201-203
88	川端寛樹, 高崎智彦	マダニが関わる出血熱と西ナイル熱	ダニと新興再興感染症	2007		229-232
89	川端寛樹, 高野愛, 渡邊治雄	ライム病	日本臨床2007増刊 新感染症学・下巻	2007	62(3)	196-199
90	大橋典男	潜在するエーリキア症関連群	ダニと新興再興感染症	2007		165-172
91	猪熊壽	犬と猫の血清を用いた日本紅斑熱リケッチアの疫学調査	Avant.	2007	8	6-8
92	猪熊壽	獣医学からみたダニ媒介性疾患	ダニと新興再興感染症	2007		257-266
93	堤寛, 鈴木舞, 塩竈和也, 堀口英久, 佐野壽昭, 馬原文彦	日本紅斑熱の病理	ダニと新興再興感染症	2007		119-127
94	田原研司, 山本正悟	つつが虫病ー多種多様な疫学ー	ダニと新興再興感染症	2007		151-164
95	藤田博己	イノシシのダニとダニ媒介性感染症検査	田辺鳥獣害調査研究報告	2007		27-32



96	藤田博己, 高田伸弘	マダニ類から検出されるリケッチアの多様性	ダニと新興再興感染症	2007		129-139
97	藤田博己, 高田伸弘	日本産マダニの種類と幼若期の検索	ダニと新興再興感染症	2007		53-68
98	矢野泰弘, 田原研司, 保科健, 板垣朝夫, 藤田博己, 角坂照貴, 川端寛樹, 高田伸弘	島根県におけるツツガムシの分布調査-ツツガムシ病発生相と関連して-	大原年報	2007	47	7-10
99	安藤秀二	病原体の実験技術	バイオセーフティの辞典	2008		86-92
100	安藤秀二, 坂田明子, 岸本壽男	発疹熱	化学療法の領域	2008	24	1636-1640
101	岸本壽男	マイコプラズマ感染症	わかりやすい内科学	2008		513
102	岸本壽男	クラミジア感染症	わかりやすい内科学	2008		514-516
103	岸本壽男	リケッチア感染症	わかりやすい内科学	2008		510-511
104	岸本壽男	Q熱	わかりやすい内科学	2008		512
105	岸本壽男	クラミジア培養・同定	最新臨床検査項目辞典	2008		651
106	岸本壽男	抗クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエ抗体	最新臨床検査項目辞典	2008		650-651
107	岸本壽男	Q熱コクシエラ	バイオセーフティの事典	2008		227-228
108	岸本壽男	オウム病クラミジア	バイオセーフティの事典	2008		234
109	岸本壽男	クラミジアトラコマチス	バイオセーフティの事典	2008		236
110	岸本壽男	つつが虫病リケッチア	バイオセーフティの事典	2008		231
111	岸本壽男	ロッキー山紅斑熱リケッチア	バイオセーフティの事典	2008		233
112	岸本壽男	日本紅斑熱リケッチア	バイオセーフティの事典	2008		232
113	岸本壽男	肺炎クラミジア	バイオセーフティの事典	2008		235
114	岸本壽男	発疹チフスリケッチア	バイオセーフティの事典	2008		229
115	岸本壽男	発疹熱リケッチア	バイオセーフティの事典	2008		230
116	岸本壽男	発疹熱の輸入症例について	WORLD FOCUS	2008	110	1-
117	岸本壽男, 安藤秀二	クラミジア呼吸器感染症の血清診断	日本胸部臨床	2008	67	9-15
118	岸本壽男, 安藤秀二	PCR法(クラミジア)	KEY WORD感染症	2008		244-245
119	岸本壽男, 安藤秀二	クラミジア感染症	新臨床内科学	2008		1337-1339
120	岸本壽男, 安藤秀二	つつが虫病	小児内科増刊号 小児疾患診療のための病態生理	2008	40	1226-1228

121	岸本壽男, 安藤秀二	呼吸器症候群 I (第2版) その他の呼吸器疾患を含 めて 感染症呼吸器疾患 人畜(人獣)共通感染症 オウム病	日本臨床 新領 域別症候群シ リーズ No. 8	2008	40	221- 264
122	岸本壽男, 安藤秀二	クラミジア感染症	新臨床内科学	2008		1337- 1339
123	岩崎博道	感染症における生態防御	日本検査血液学 会誌	2008	9	44-51
124	岩崎博道, 高田伸弘, 上 田孝典	リケッチア肺炎 (つつが 虫病、日本紅斑熱、Q 熱)	別冊日本臨床新 領域別症候群シ リーズNo. 8	2008		253- 257
125	岩崎博道, 池ヶ谷論史, 上田孝典	全身性炎症反応症候群 (SIRS)の診断	最新医学 新し い診断と治療の ABC 5 血液疾患 合併感染症	2008		61-71
126	原田美樹, 片山丘, 宮原 香代子, 古屋由美子	神奈川県におけるつつが 虫病の発生状況 (平成19 年度)	神奈川衛研報告	2008	38	75-77
127	高田伸弘, 岩崎博道, 藤 田博己, 川端寛樹, 田原 研司, 及川陽三郎	わが国と周辺域にみるマ ダニ寄生例と媒介感染症 のポイント (近年の経過 と実情から)	Clini Parasitol	2008	18	11-13
128	佐藤 梢, 安藤秀二, 岸 本壽男, 井上美由紀, 山 崎 勉	Chlamydia trachomatis に対するgatifloxacin の in vitro 抗菌作用お よび殺菌作用	あたらしい眼科	2008	25	85-87
129	山内健生, 宮本大右, 古 川真理	宇和海島嶼 (九島, 嘉 島, 戸島, 日振島) にお ける哺乳類の分布	日本生物地理学 会会報	2008	63	13-20
130	山内健生, 渡辺 護	富山県衛生研究所におけ る同定依頼検査で記録し た富山県内のノミ被害	昆虫 (ニューシ リーズ)	2008	11(2)	95-98
131	藤田博己	過去15年間における培養 細胞を用いた病原体分離 法の改良と実績	大原年報	2008	48	21-42
132	平良勝也, 岡野洋, 仁平 稔, 中村正治, 稲福恭 雄, 近藤章之, 伊禮史 朗, 畑 芳夫, 藤田博 己, 下地崇, 砂川洋子, 宮城鈴代, 下地久代, 平 良セツ子, 上原真理子, 上原健司, 宮川桂子, 糸 数公, 矢野泰弘, 高田伸 弘, 角坂照貴, 本田俊 郎, 安藤秀二	沖縄県宮古島で初めて確 認されたつつが虫病	病原微生物検出 情報 (IASR)	2009	30	17-18
133	本田俊郎, 御供田睦代, 藤田博己, 角坂照貴, 川 端寛樹, 高野 愛, 山本 正悟, 及川陽三郎, 矢野 泰弘, 高田伸弘	鹿児島県内の野鼠とダニ 類からの病原体検索 2007年度調査から	鹿児島県環境保 健センター所報	2008	9	75-79